

Väestönkehitys

| | | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|------------------------|------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Ikäryhmät | Ikä | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-6v | 0-2v | 1 426 | 1 404 | 1 414 | 1 386 | 1 362 | 1 265 | 1 287 | 1 323 | 1 360 | 1 300 | 1 276 | 1 296 | 1 308 | 1 321 | 1 314 | 1 318 | 1 317 | 1 323 | 1 324 | 1 360 | 1 333 |
| | 3-5v | 1 512 | 1 518 | 1 505 | 1 506 | 1 523 | 1 516 | 1 483 | 1 431 | 1 349 | 1 394 | 1 419 | 1 433 | 1 393 | 1 402 | 1 424 | 1 442 | 1 450 | 1 455 | 1 458 | 1 336 | 1 466 |
| | 6-v | 522 | 494 | 500 | 531 | 513 | 535 | 496 | 509 | 525 | 453 | 440 | 442 | 514 | 482 | 468 | 482 | 489 | 497 | 500 | 471 | 501 |
| 0-6v Summa | | 3 460 | 3 416 | 3 419 | 3 423 | 3 398 | 3 316 | 3 266 | 3 263 | 3 234 | 3 146 | 3 136 | 3 171 | 3 215 | 3 205 | 3 206 | 3 242 | 3 256 | 3 275 | 3 282 | 3 167 | 3 300 |
| 7-12v | 7-8v | 921 | 1 046 | 975 | 1 047 | 1 062 | 1 062 | 1 049 | 1 040 | 1 027 | 997 | 925 | 897 | 892 | 969 | 1 006 | 966 | 968 | 990 | 1 004 | 1 051 | 1 016 |
| | 9--12v | 1 857 | 1 910 | 1 927 | 1 970 | 2 039 | 2 079 | 2 172 | 2 155 | 2 153 | 2 160 | 2 141 | 2 067 | 2 002 | 1 928 | 1 858 | 1 907 | 1 945 | 1 984 | 2 030 | 2 178 | 2 020 |
| 7-12v Summa | | 2 778 | 2 956 | 2 902 | 3 017 | 3 101 | 3 141 | 3 221 | 3 195 | 3 180 | 3 157 | 3 066 | 2 964 | 2 894 | 2 896 | 2 864 | 2 872 | 2 913 | 2 974 | 3 034 | 3 229 | 3 037 |
| 13-15v | 13-15v | 1 351 | 1 349 | 1 310 | 1 418 | 1 505 | 1 513 | 1 468 | 1 574 | 1 618 | 1 690 | 1 674 | 1 692 | 1 671 | 1 663 | 1 641 | 1 597 | 1 530 | 1 458 | 1 436 | 1 723 | 1 504 |
| 13-15v Summa | | 1 351 | 1 349 | 1 310 | 1 418 | 1 505 | 1 513 | 1 468 | 1 574 | 1 618 | 1 690 | 1 674 | 1 692 | 1 671 | 1 663 | 1 641 | 1 597 | 1 530 | 1 458 | 1 436 | 1 723 | 1 504 |
| 16-18v | 16-18v | 1 458 | 1 495 | 1 463 | 1 502 | 1 417 | 1 450 | 1 519 | 1 606 | 1 629 | 1 654 | 1 681 | 1 744 | 1 733 | 1 733 | 1 745 | 1 735 | 1 721 | 1 707 | 1 654 | 1 594 | 1 593 |
| 16-18v Summa | | 1 458 | 1 495 | 1 463 | 1 502 | 1 417 | 1 450 | 1 519 | 1 606 | 1 629 | 1 654 | 1 681 | 1 744 | 1 733 | 1 733 | 1 745 | 1 735 | 1 721 | 1 707 | 1 654 | 1 594 | 1 593 |
| 19-24v | 19-24v | 3 184 | 3 073 | 3 192 | 3 128 | 3 171 | 2 991 | 2 920 | 2 889 | 2 854 | 2 969 | 2 912 | 2 942 | 3 078 | 3 186 | 3 199 | 3 285 | 3 308 | 3 358 | 3 340 | 2 953 | 3 335 |
| 19-24v Summa | | 3 184 | 3 073 | 3 192 | 3 128 | 3 171 | 2 991 | 2 920 | 2 889 | 2 854 | 2 969 | 2 912 | 2 942 | 3 078 | 3 186 | 3 199 | 3 285 | 3 308 | 3 358 | 3 340 | 2 953 | 3 335 |
| 25-64v | 25-34v | 5 278 | 5 484 | 5 334 | 5 727 | 5 891 | 5 922 | 6 151 | 6 304 | 6 365 | 6 373 | 6 175 | 6 036 | 5 969 | 5 950 | 5 888 | 5 887 | 5 920 | 6 008 | 6 103 | 6 377 | 6 229 |
| | 35-44v | 5 301 | 5 533 | 5 374 | 5 772 | 5 952 | 6 107 | 6 174 | 6 339 | 6 415 | 6 723 | 6 858 | 6 996 | 7 028 | 7 106 | 7 191 | 7 292 | 7 321 | 7 381 | 7 358 | 6 655 | 7 375 |
| | 45-54v | 5 892 | 5 720 | 5 834 | 5 626 | 5 591 | 5 462 | 5 487 | 5 443 | 5 484 | 5 582 | 5 637 | 5 788 | 6 039 | 6 245 | 6 393 | 6 479 | 6 599 | 6 633 | 6 757 | 5 538 | 6 876 |
| | 55-64v | 5 473 | 5 559 | 5 474 | 5 624 | 5 738 | 5 778 | 5 851 | 5 858 | 5 831 | 5 952 | 5 860 | 5 761 | 5 644 | 5 627 | 5 571 | 5 601 | 5 586 | 5 664 | 5 700 | 5 966 | 5 786 |
| 25-64v Summa | | 21 944 | 22 296 | 22 016 | 22 749 | 23 172 | 23 269 | 23 663 | 23 944 | 24 095 | 24 629 | 24 530 | 24 582 | 24 681 | 24 928 | 25 042 | 25 259 | 25 427 | 25 687 | 25 918 | 24 536 | 26 267 |
| 65v- | 65-74v | 3 972 | 4 406 | 4 240 | 4 713 | 4 875 | 5 112 | 5 199 | 5 226 | 5 213 | 5 197 | 5 263 | 5 357 | 5 436 | 5 543 | 5 608 | 5 703 | 5 770 | 5 819 | 5 934 | 5 178 | 5 960 |
| | 75-84v | 1 754 | 1 928 | 1 794 | 1 979 | 2 102 | 2 227 | 2 437 | 2 731 | 2 977 | 3 404 | 3 596 | 3 750 | 3 999 | 4 140 | 4 290 | 4 373 | 4 401 | 4 458 | 4 434 | 3 201 | 4 478 |
| | 85v- | 489 | 610 | 564 | 643 | 669 | 692 | 762 | 798 | 830 | 986 | 1 035 | 1 126 | 1 134 | 1 195 | 1 298 | 1 439 | 1 653 | 1 818 | 1 982 | 909 | 2 124 |
| 65v- Summa | | 6 215 | 6 944 | 6 598 | 7 335 | 7 646 | 8 031 | 8 398 | 8 755 | 9 020 | 9 587 | 9 895 | 10 233 | 10 570 | 10 878 | 11 197 | 11 515 | 11 824 | 12 095 | 12 350 | 9 288 | 12 562 |
| Kaikki yhteensä | | 40 390 | 41 529 | 40 900 | 42 572 | 43 410 | 43 711 | 44 455 | 45 226 | 45 630 | 46 832 | 46 895 | 47 327 | 47 842 | 48 490 | 48 893 | 49 505 | 49 979 | 50 554 | 51 015 | 46 490 | 51 597 |